Index	of	Claims
	18151	18111 81981 11881

Application No.

10/608,411

Date

Examiner

Applicant(s)

CHOI, BYUNG-SUN

Art Unit

Patrick H. Cathey II

2613

	<b>√</b>	Rejected
i	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		Ц.	Ц				1		_	I	_
Cla	aim		Date								1
Final	Original	3/21/05									1
	1	1	-			1	┢╌	$\vdash$	┢╌	-	1
	1 2 3 4 5 6 7	40444			<u> </u>		l	<u> </u>			1
	3	1							Ĺ.		1
	4	1	L	<u> </u>							]
L	5	<u>o</u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	1
	6	7	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	┞	4
	8	1	⊢	-	-	-		⊢	├-	<u> </u>	1
<u> </u>	9	J	$\vdash$	-	-	-	Ͱ	⊢	$\vdash$	├-	ł
$\vdash$	10	1	-		-	-	$\vdash$	╁	-	-	ł
	11	o	$\vdash$	_				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1
	12	V V	_		<del>                                     </del>					$\vdash$	1
	11 12 13 14 15 16	1									1
	14	1									]
	15	0	_	_		<u> </u>		L_			1
	16	1	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	4
	1/	V	_	<u> </u>			├		_	-	1
	17 18 19	7	_	H	⊢	-		⊢	_	⊢	1
<u> </u>	20	5	$\vdash$	-	┢	H	-	_	$\vdash$	├	ł
<del> </del>	21	0	$\vdash$	$\vdash$			┢			┝	ł
<b></b>	22	1	$\vdash$	T		┢	$\vdash$	<u> </u>			١
	21 22 23 24 25	I٧			-		$\vdash$				1
	24	Ì									1
	25	0									]
	26 27 28	1						_			
	27						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Į
	28	7					┡	ļ	_	<u> </u>	l
-	29 30	1	<u> </u>	-		_		<del> </del>	-	<del> </del>	ł
	31	0	H	-	-			$\vdash$		├─	ł
	32	7	-	-			-	-	<del> </del>	├─	ł
	33	1			-				$\vdash$		١
	34	1					-				١
	35										1
	36										ļ
<u> </u>	37			_			L			_	ı
<u> </u>	38			_	_		<u> </u>				l
	39				-	<u> </u>	_				ł
	41	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	_	⊢			l
	42	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┢	-	-	l
<u> </u>	43	Н	Н	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	-	١
	44	П	П	П	H		<u></u>	Т			١
	45										1
	46										
$\sqcup$	47	Щ									١
	48			_	Щ.		_	<u> </u>	_		l
	49			<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	l
1	50	1	1		1			ı	1	1	1

1		21111	Ь				201	<u></u>			
	Final	Original									
		51				_	$\Box$				Г
		52	-		-	⊢	⊢	-	$\vdash$	├	├─
		52 E2	H		-	-	-		-	_	$\vdash$
		23	-		<u> </u>	H	_	_	-		
		51 52 53 54 55	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			
		55			L_	_	_	<u></u>	_		
-		56 57			<u> </u>						
		57								<u> </u>	
		58									
ĺ		59									
- 1		60								_	
-		61	Н			┢	H		H	<del> </del>	
ŀ		62		—		-	<u> </u>		-	├	
- }		62	$\vdash$			⊢	⊢	-		├	
		03	Н			<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	
		59 60 61 62 63 64 65 66	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_
		65	Ш		L	L	Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
		66	Ш			L		L			
		67									
		68									
- [		69									
ı		70									
ı		67 68 69 70 71					$\vdash$				т
ı		72		-			$\vdash$	_	$\vdash$		-
١		73									
		74	$\vdash$	_			_	_	_		H
.		75	$\dashv$			_			-		
		72 73 74 75 76 77 78 79				_					$\vdash$
		77	$\vdash$					_	_		Н
Ì		78	$\dashv$				_				Н
ŀ		79	$\dashv$	_		_		_	_	_	
ŀ		80	-	_					-		
ŀ		01	-	_		_			-		
		92	$\dashv$						_		
ŀ		81 82 83 84 85	$\vdash$			_	-		_		
}		83		_							
ŀ		84	$\dashv$								
ŀ		85									
		86 87									
1		87		_							
ļ		88									
ļ		89 90									_
ļ		90					Щ				
ļ		91									
		92	_								
		93		_							
		94	_								لــــا
		95									$\square$
		96	_				$\Box$				
1		97	$\perp$						Ш		
		_98	$ \bot $	_					Ш		
1		99									
Į		100									

E         E	Cla	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149					Ī	Γ	Π				П	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ਲ	ina					İ					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ᄩ	rig										
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		0										
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101		Н	_	<u> </u>	_	_	_	┪	П	
103		102		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	T	Н	Н	
105		103							1		$\Box$	
105		104								_	$\Box$	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		105				_	$\overline{}$		T			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		106										
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		108										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		110									П	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111										
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112									П	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113								Г	П	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114				_				Г	М	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		115								Г	П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									П	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118								$\vdash$	П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				-				$\vdash$	П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							_	Г	П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149									Ш			
143		141			Ш		Ш				Ш	
144 145 146 147 148 149 149					Щ		Ш		Ш		Ш	
145 146 147 148 149		143					Ш					
146 147 148 149					Ш		Ш					
147 148 149											Ш	
148 149		146		_	Ш		Ш				Ш	
149							Ш					
150												
150		149		]								
		150										